

Application No.	Applicant(s)									
10/005,261	WISSEL, WILLI									
Examiner	Art Unit									
Dovid B. Bryant	2726									

			. •	:			IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA ₁		N		1.4				i, di
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)													
	CLASS SUBCLASS			- 0	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											* -				
	29 894.1			74	5	52	3 4 5 7		1 - , .			11.				- !	7			
- 11	NTEF	RNATI	ONAL C	LASSIF	CATION				ili ili	1,05000	Ϋ́.	777	- 10-					4: · ·		E. ×4.
В	2	1	D	53	/26		: :		12 1	**; -		× :. ·				10				y === 1+
-	F	8	.:- .::: - =-	- 00	/	5,11.	*		7007 0	10300										
	-	+						-		1 1		 		3 . 1121 W						
	T _i				<u>/ </u>			77		1.0000				ar diy .		11-118	N Parse			11!!
	7. 1				/	na in.	: 75 voj			Transier:		7								
÷ i	4			Air to	/ ::::::::	(V.)		₩.	-8% - 6	1	h	,							18901	
/	/		lm	Examine Manual Enterexa	7	Date)		C	PI	DAVID RIMAR	Y EXA	MINEF	8 (Date	/(% /oʻ	4		O.G. Claim	ns Allo	O Prin	.G. t Fig.
		7			_/	7	· · · · · ·		1.3.4								1		1	, 3
4	c	lain	s renu	ımbere	d in th	ne sam	ne orde	r as p	oresen	ted by	/ appl	icant		CPA		□ т.	D.		□R	1.47
1	<u>_</u>	al	١.	_	<u>a</u>			a		_	<u>a</u>		-	ıal	i v Living to de		ā		_	al
i	Final	Original		Final	Original	-	Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
		1	1		31	. i -/-		61			91	-11.		121			151			181
	\neg	2	1.		32			62	-2		92	714h.		122			152			182
		3]		33			63			93			123			153	47 5 3		183
上		4	_		34]		64			94			124			154			184
<u> </u>	_	5	4.	·	35			65			95			125	$\tilde{L} \sim L$		155		-	185
\vdash		7	- :		36	-54 S		66 67			96 97			126 127			156 157			186 187
\vdash		8			38	*		68	e da se		98			128	1.00		158			188
		9			39	1.0		69	1 1.3		99	-		129	# · •		159	14.0		189
		10			40			70	4 4 7 E		100			130			160			190
_		11	-		41		-	71	i ()		101			131			161			191
\vdash	1	12	-	-	42	₹		72 73	1.4		102 103			132 133			162 163			192 193
-	2	14			44			74			103			134			164			194
	3	15	7	i.,	45	1		75	香. :		105			135			165			195
	4	16			46]		76			106			136			166			196
	5	17			47			77			107	-		137	ij est.		167			197
	6	18		-	48	1	\vdash	78			108			138	r 		168			198
<u></u>	7	19	-		49 50	1		79 80	14.0		109 110			139 140	-1		169 170			199
1	.	20						UU	1			e. (1.1		200 201
-		20	-			1					111			141			171			
	8	20 21 22			51			81 82			111 112			141			171 172		-	
		21			51 52 53			81			112 113	A		142 143			171 172 173			202 203
		21 22 23 24			51 52 53 54			81 82 83 84			112 113 114	4		142 143 144	a, see		172 173 174			202 203 204
		21 22 23 24 25			51 52 53 54 55			81 82 83 84 85			112 113 114 115			142 143 144 145	an area of		172 173 174 175			202 203 204 205
		21 22 23 24 25 26			51 52 53 54 55 56			81 82 83 84 85 86			112 113 114 115 116			142 143 144 145 146	a. zee		172 173 174 175 176			202 203 204 205 206
		21 22 23 24 25 26 27			51 52 53 54 55 56 57			81 82 83 84 85 86 87			112 113 114 115 116 117			142 143 144 145 146 147			172 173 174 175 176 177			202 203 204 205 206 207
		21 22 23 24 25 26			51 52 53 54 55 56			81 82 83 84 85 86			112 113 114 115 116			142 143 144 145 146			172 173 174 175 176			202 203 204 205 206